

## Die Haustüren-Ring GmbH ermöglicht den Brandschutz für Klimatüren im Außenbereich

**Für Haustüren und Laubengangtüren wurden die europäischen Brandschutzprüfungen durch die Haustüren-Ring GmbH erfolgreich abgeschlossen. Die Verwendung eines Feuerschutz-Abschlusses ist nun auch für den bewitterten Bereich zulässig.**

Auch dieses Jahr stellte die Haustüren-Ring GmbH aus Ingolstadt eine Produktneuheit auf der Fensterbau in Nürnberg vor: Brandschutztüren für den Außenbereich. Anfang 2010 wurden die Prüfungen nach europäischer Normung für Haustüren und Laubengangtüren erfolgreich abgeschlossen. Beachtenswert ist dabei, dass die Verwendung dieses Brandschutz-Ergebnisses auch für den bewitterten Bereich gültig bzw. zulässig ist. "Es war uns besonders wichtig auch den bewitterten Bereich abzudecken, denn Haustüren begegnen zwangsweise dem Außenbereich und die meisten am Markt befindlichen Systeme weisen die Zulassung nur für trockene Räume auf!", erklärte Rolf Baier, Vertriebsleiter der Firma Haustüren-Ring GmbH auf der diesjährigen Messe in Nürnberg.



Brandschutzrohling während der Prüfung

Bauliche und technische Maßnahmen im Bereich des Brandschutzes tragen dazu bei, im Falle eines Brandes Personen und Sachgüter zu schützen.

Die Klassifizierung EI2 30 C nach europäischer Normung löst das deutsche T 30 ab. Eine feuerhemmende Tür in T 30 - Ausführung muss Flammen mindestens 30 Minuten standhalten.

Da sämtliche Brandschutz - Prüfungen der Haustüren-Ring GmbH auf europäischer Basis stattfinden, können die Ergebnisse auch problemlos für andere Länder neben Deutschland verwendet werden. "Wir haben uns bezüglich der Prüfungen nicht nur auf Deutschland konzentriert, sondern auch die speziellen Anforderungen für Österreich und die Schweiz von Anfang an berücksichtigt.", so Karl Boxan, der als Produktionsleiter die Prüfungen maßgeblich begleitete. Den Kunden der Firma Haustüren-Ring GmbH werden dabei verschiedene Konzepte für die Erlangung einer zertifizierten Brandschutztür freigestellt. Je nach landesrechtlichen Vorgaben kann zwischen Einzelzulassung, Handbuchsystem oder Baukastensystem gewählt werden.



Messpunkte zur Temperaturbestimmung während der Prüfung

Besonders in Österreich und in der Schweiz werden spezielle Anforderungen für den Brandschutz im Außenbereich gefordert. In enger Zusammenarbeit mit dem IBS Linz in Österreich und der VKF in der Schweiz erarbeitet die Haustüren-Ring GmbH sämtliche Prüfzeugnisse, Gutachterliche Stellungnahmen und ein Fertigungshandbuch, welches auf die speziellen Anforderungen zugeschnitten ist.

Allen Kunden der Haustüren Ring GmbH werden umfangreiche Schulungen in Zusammenarbeit mit Grosshandelspartnern und dem IBS Linz in der zweiten Jahreshälfte 2010 angeboten.

Selbstverständlich sind die Brandschutz-Rohlinge der Haustüren-Ring GmbH auch CE-konform und werden durch das CE-Handbuch der Haustüren-Ring GmbH abgedeckt. Zusätzlich wurde im Bereich des Wärmeschutzes für die Schweiz das Minergie-Modul erfolgreich geprüft.

### Die Brandschutz-Rohlinge der Haustüren-Ring GmbH, Ingolstadt:

EI2 30 C - Haustürenrohling (68 mm)

Elz 30 C - Laubengangtürenrohling (68 mm)

Weitere Informationen:

Haustüren-Ring GmbH

Laboratoriumstr. 1

85055 Ingolstadt

Tel.: + 49 (0) 841/954995

Fax: + 49 (0) 841/9549999

[info@haustueren-ring.de](mailto:info@haustueren-ring.de)

[www.haustueren-ring.de](http://www.haustueren-ring.de)